



(2,000円)

特許願

49 和 月 源

特許庁長官 斉 幕 英 雄 股

1. 発明の名称デイスクブレー・中月被圧作動機量の分割

在 所 現立教外を印上平記 1 一つ ジャイ・ロック

3. 特許出版人 manay sylpes 在所東京都中央区日本新小網町1丁目2書5号

氏 名 階プレーヤ工業株式会社

4 代 堰 人 〒

性 所東京都路区百新典2丁目17書8号 東東ビル 電話(437)5825 氏 名 7588 身理士 山 本 使し続

5. 添付書類の目録

(1) 明細書 (2) 図 質

1

通方式量

(3) 憲帝副本

1 通

版 (GA 相)。

引 靴 曹

 発明の名称 ディスクプレーキ用被圧作動装 他の均等内厚を有する中空ピストンの製造方法
 特許請求の範囲

外径が被圧作動装置のシリング径と同径であり 両端面を平担とされる円柱状炭素顕素が表面に金 異石けん被膜を施す第1工程と、前記セリング径 と同径の凹道内に前記素がを挿入して、ピストン 内径に任何等しいポンチにより使方押出しを対して 有体を形成する第2工程と、前記を出版 がピストンの伝達部径に絞られている理内に無知 がピストンの伝達部径に絞られている理内に無知 がピストンの伝達部径に絞られている理内に無知 して、前記有底円筒体の底部から前方押出しから つて小径の低速部分を設する第3工程を圧作動 る冷間観査によるディスクプレーキ用被圧作動 量の均等肉厚を有する中空ピストンの製造方法。

. 最明の幹額な製卵

本発明はディスクプレーキ用液圧作動装置の均 等内房を有する中空ピストンの製造方法に関する ものである。

09 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-46670

43公開日 昭51. (1976) 4.21

②特顧昭 49-121103

②出願日 昭49.(1974)/0. 2/

審査請求 未請求

(全5 頁)

庁内整理番号 6518 31 6864 31 7518 39

100日本分類

\$4 B43 \$3 C1 12 C\$6 **int.C!**?

F/6D 55/22

F/6D 65/14

F/6J 1/00

821D 22/00

本是明は特に故圧作動装置がキャリペ本体に設けられている重式の車両用ディスタブレーキにおける外径が異なる2つの部分を備えるピストンを 圧だ身等内限をなず中空状に形成して重量の軽減 を図ることを可能にするピストン製造方法を提案 するものである。

によってとの包囲が備える最下片3。を介して彫 銀パッド組立体5を押動して動動円板10に割動 力を付与するようになっている。

なお、キャリペ本体3はこの機器部分3 b において両個職に新聞三角形の突条3 d , 3 d の上部 調面を摺動案内板 4 , 4 に係合され、下聞から額 はねら , 6 によつて上方に付勢されている。案内 板 4 は支持部材1 に襲撃され、1 対のピン5 によって制動間に対する垂直方向の移動を生じないよう 支持部材1 の難間に係合される。線はねらは中央部分を突条3 d と平行に配され、両導偶は支持部材 1 に係止され部分らもの扱れによつてキャリペ本 体3を浮動支持している。

上述したディスクプレーキにおいて、その制物 トルクはピストンではる摩擦係合力をとその圧 力中心の動物円板軸心からの距離まとの数によつ て与えられるものであり、一般にドラムプレーキ と比較して自己サーギ作用が殆んどないから、よ り大きな摩擦係合力を必要求される。このために はピストン7の径が大きいととが有利となるが、 同時に圧力中心と割動円板動心との距離を十分 確保するために、ピストン7の一部外周を副動円 板10とヤヤリバ本体 5の構築部分 5 b とに必要 とされる空酸と都楽してある程度制動円板 1 0の 外層値に突出させている。そうして、摩擦パッド 超立体 4 に 衛合して液圧を伝達する伝達部分 7 b をシリンダ嵌合部分 7 a よりも小径とし、この伝 連部分 7 b の 外属とシリンダ 3 a の 口軽 個 内 周部 分との間に 筒状を なしかつ 仲細 可能の 防じん ブー ッ8を接着している。

従来とのような外径の異なるシリング嵌合部分7°と伝達部分7°Dとを増えるピストンはとの重要を減のため中空となつてはいるが加工の都合上中空内部は直円筒となっているにすぎず、なお不必要な原内部分があったのである。

本発明はこのような不必要な原内部分を除去してピストンの全部分についてほぼ均等な内原とすることによつてより軽量化を可能にしたディスク プレーキ液圧作動装置のピストンの製造方法を得

るととを目的とするものである。

本発明のピストン製造法を具体的実施例に基づ を製明すると、シリンダ嵌合部分の外径 R₁ = 5.1 m、伝達部分の外径 R₂ = 4.5 m、全長 L = 4.8 m、伝達部分の長さ S = 1.1 m、内厚 t = 5 m級 度のピストンを得るために、まず直径がピストン 最大優の8.0 系程度の寸法の8.1 0.0 ~ 8.3 5.0 使業備棒材を所定の長さ(ピストンの内部の容赦 計算によって決まる)に切断して材料20を取り (第3回)、この外表面全面に金具石けん被膜を 施す。次にこの材料20を内径21の凹型21に 挿入、常量のもとで押型23により加圧して同径 かつ両端面が平滑な素材22を形成する(第4回)。 素材22に鏡鏡処理を施した後全裏面をショット ブラスティングによって研磨し、再び金具石けん 被膜を施す。

以上の処理を施した素材 2 2 を前配凹級 2 1 と 関機の選 2 1 a に挿入し、外径 R a (= R₁-2 t) なる押題(メンチ) 2 3 によつて後方に押出すと、 底部 2 4 a を有する円筒体 2 4 が形成される(集 5 凶)。とこで円筒体 2 4 は全部分がほぼ均一を 肉厚 t で全長が前配仕上りピストンの全長 L より 億かに短いものとなる。

最後に前記工程で得られた円筒体24を前端値が内容 Riの十分長い区間を有し、終婚値が緩かに軟られて内径 Riとなっている筒状の型26に、円筒体24の開放端値から挿入して、底部24 m から外径 Riの邦理27によって行程4だけ前方

押出しを行う(第6回)。すると前述組故機保は 外径を輸小される。以後外属面を切削して嵌合部 分7。及び伝達部分7mを形成し、さらにブーフ 取付用環状#28を削散した後、これら表面にク ロームメッキを施せば、肉厚のほぼ均等なかつ耐 食、耐磨耗性に富む中空ピストンが得られる。

本発明のピストン製造法は、密実円在状の素材 に後方押出し工程とその後に前方押出工程とから なる主要を伴って外径の美なる2部分を有 する中空ピストンを伝授物等な内容に成立し、 進例におけるピストンにあるのである。上記表 進例におけるピストンにおいて数り率30分を 進列におけるピストンにあるとともに、後方押出 し工程において有底円筒体の円筒部分に生じるさ れるから、その後の無処理を必要とすることができる。 強度の高いピストンが得られ、またピストンの底 強面及び側は偏面はそのまま供することができる。

ンは次のような利点がある。

さらに本発明の製造法によつて得られたピスト

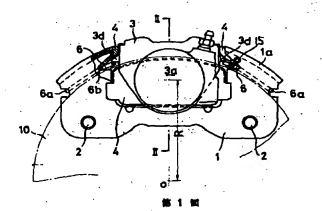
発明による中空ピストンの製造工程による製明的、 第7回は同中空ピストンの統衡面似である。 21:四型 22:素材 25:ポンチ 24: 円質体 26:型 27:秤載

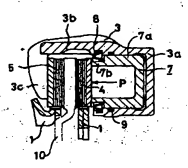
特許出版人 魔プレーキ工業株式会社 代理人 弁理士 山 本 使 夫

- (1) 従来の銀遊によるものに比べて、映画処理 を伴わないから工程の連続化が容易であり、外層 面の切削加工も容易であり切削量が少ない。
- (2) 検査によるものに比べて、検髪による作動 故の流れによつて顧動力の低下を来たすおそれが なく、素材として炭素質を使用しているから耐久 性に言む。
- (5) 株舗材よりの切削加工により表形されたピストンと比較してファイバ(繊維状組織の方向) の流れが切断されるととがないため本プレーキピストン使用目的からなる強度は強靱なものとなる。
- (4) 前方押出しと使方邦出しとの両工程を伴うから、内部表質応力が少なく強度が高い。
- ⑤ ピストン全体にわたつて装度上不必要を厚 肉部分を散去されるから従来の銀遊品に比べて大 幅に軽量となる。

4 超面の健単を散明

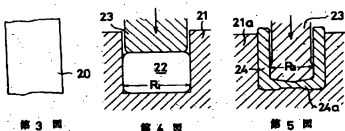
第1回は従来の中空ピストンを備えるディスク プレーキの正面的、第2回は同装置についての第 1個の練1-1による板折回断、第5~6回は本

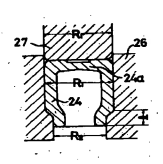




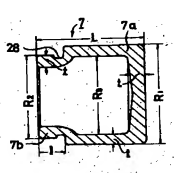
第2 图

千葉集體ケ谷市中計1260茶地 氏名





第6間



手	62	補	Œ	畬	(À	晃)	
		-	_{⊞ 1} 50	年	4	A	1	7 6	,

特許净段官

- 十用放圧作助装置の均等 **肉厚を有する中空ピストンの製造方法**
- 3. 植田をする者

事件との関係

出顧人

プレーキ工業株式会社

東京都港区海新橋 2丁目19番 8号 福祉(437) 58.2,5 7588 弁理士 山本俊庆

- 雑正命令の日付
- 稲正により増加する発明の数
- 厳書の創記以外の発明者の概

願

#10 H21B

特許庁長官

- 内原を有する中型ピストンの製造方法

 - - 「 product manage activate K京都中央区日本版小前町1丁目2番3号
- 5. 派付書類の目録

(2, 000pg)

- (1) (2)
 - 1 通
- (3)
- 1 通
- (4) 委任状
- 1 通 (道"福)

特許法第17条の2の規定による補正の掲載 昭和49年特許顧第121103 号(特開昭 昭和51年4月21日 51-46670号 発行公開特許公報 51-467 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

	the second	**.
Int. Cl3.	識別 記号	庁内整理番号
F16D 55/22 65/14		7609 35 7006 35
F16J 1/00 BZID ZZ/00		6738 3J 7225 4E

亦統補正書 щ 56 _{#8 я20}я

特許庁長官

- デイスタブレーや用液圧作動装置の均等 啊 の名称 肉厚を有する中空ピストンの製造方法

事件との関係

特許出版人

東京都中央区日本領小副町19番5号

(051) 西プレーキ工業株式会社

住

東京都港区西新橋 3 丁目16番 3 号 登宕ビル 電話 (438) 1 5 8 8

- 氐 7588 弁理士 山本俊夫 昭和
- 補正命令の日付

- 補正により増加する発明の数
- 福正の対象 明細書及び図面
- - (1) 明細書の第5頁第6行に「米内板4,4」とあるのを、 「案内板28,28」と補正する。
 - (2) 財面の第1回に「符号4」(2ヶ所)とあるのを、列 振朱書きの通り「符号28」とそれぞれ遺立する。

